

B. 7234.3.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja 1,46907	km km	 1,469	
				RAZEM	1,469
2 d.1	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni 0,16	ha ha	 0,160	
				RAZEM	0,160
2		Rozbiórki elementów ulic			
3 d.2	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 8*2	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 8*0,6*0,6*2	m ³ m ³	 5,760	
				RAZEM	5,760
3		Roboty ziemne			
5 d.3	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop w poszerzeniu proj. jezdni (7418,47-3439,56)*0,2	m ³ m ³	 795,782	
				RAZEM	795,782
6 d.3	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dotyczy poboczy 1480,11*0,1	m ³ m ³	 148,011	
				RAZEM	148,011
4		Odwodnienie korpusu drogowego			
7 d.4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 8*1*1,5*2	m ³ m ³	 24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.4	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z kruszywa naturalnego gr. 30cm 8*1,7*0,3*2	m ³ m ³	 8,160	
				RAZEM	8,160
9 d.4	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe z pospółki 0-31,5mm, gr. 20cm 8*2,2*0,2*2	m ³ m ³	 7,040	
				RAZEM	7,040
10 d.4	KNNR 6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 60 cm 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
11 d.4	KNNR 6 0605-01 analogia	Przepusty rurowe - nadsypka z piasku grubego 2*((1,14*3,3*8)-(8*0,6*0,6))	m ³ m ³	 54,432	
				RAZEM	54,432
12 d.4	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa dolna nad przepustem 4*5*2	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
13 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa górna nad przepustem 4*5*2	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
14 d.4	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
5		Podbudowa i nawierzchnia			
15 d.5	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zasypanie poszerzenia na jezdni 7418,47-3439,56	m ² m ²	 3 978,910	
				RAZEM	3 978,910
16 d.5	KNNR 6 0112-05	Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poboczy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1480,11	m ²	1 480,110	
				RAZEM	1 480,110
17 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdnia + pobocza) - wyprofilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej pod powierzchnią poczwórnego powierzchniowego utrwalenia jezdnia 7418,47m ² pobocza - 1480,11m ² 7418,47+1480,11	m ² m ²	 8 898,580	
				RAZEM	8 898,580
18 d.5	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5cm grubości) Krotność = 0,5 7418,47	m ² m ²	 7 418,470	
				RAZEM	7 418,470
19 d.5	kalk. własna	Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową 7418,47	m ² m ²	 7 418,470	
				RAZEM	7 418,470